



EURO SRL

THERMAL TRANSFER RIBBON

RESIN NE39

RESINA NEAR EDGE

RIBBON RESINA PER NEAR EDGE DI ALTISSIMA QUALITA'
ANTIGRAFFIO E RESISTENTE AI SOLVENTI

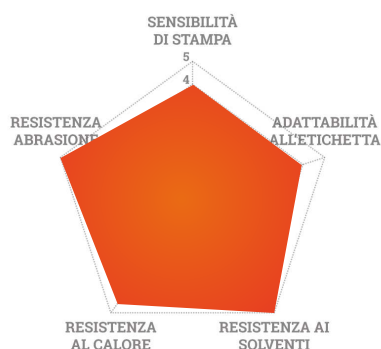
CARATTERISTICHE E PERFORMANCE

- Applicabile a vari tipi di supporti sintetici
- Riconosciuto UL e CSA
- Eccellente durezza e resistenza ai solventi
- Abbattimento cariche elettrostatiche
- Stampa fino a 500 mm al secondo
- Rivestimento speciale per una maggior durata della testina

DESCRIZIONE SPECIFICHE MISURAZIONE

DESCRIZIONE	SPECIFICHE	MISURAZIONE
Tipo inchiostro	Resina near edge	–
Colore	Nero	–
Rivestimento resistente al calore	Silicone base	–
Spessore film di base (µm)	4.8 ± 0.3	Micrometro
Spessore inchiostro (µm)	1.2 ± 0.2	Micrometro
Spessore totale (µm)	6.0 ± 0.5	Micrometro
Punto fusione inchiostro	86°C (186.8°F)	Calorimetro Differenziale
Densità di stampa	≥1.8 macbeth	Densitometro

DIAGRAMMA PRESTAZIONI



APPLICAZIONI RACCOMANDATE

NORME	AUTOMOTIVE	ELETTRONICA	CHIMICA	AMBIENTI ESTERNI	ALTE TEMPERATURE
IMBALLAGGIO FLESSIBILE	MATERIE PERICOLOSE	ESTERNO	FARMACEUTICO E MEDICO	RFID	SICUREZZA
TRACCIABILITA'	SCAFFALE	COSMETICA			

SUPPORTI CONSIGLIATI

Polipropilene, Polietilene, Poliolefine, Vinile, Poliesteri, Carta lucida, film imballaggi.

Tutte le informazioni della scheda tecnica sono state prodotte per uso esclusivo di Euro Srl, ogni riproduzione anche parziale è vietata. Il marchio BEE è registrato. I valori misurati possono variare leggermente in un ambiente diverso. Le informazioni contenute possono variare senza preavviso o notifica. Le informazioni qui presenti rappresentano una linea guida generica, per ulteriori informazioni contattare i nostri uffici.